

クローム銅切断板

(切断売り)

JIS 規格名及記号 Z3234

抵抗溶接用合金電極板 2種

配合 (%) Cr 0.7-1.2 Cu残部
比 重 8.89

(単位m/m)

板厚公差	8以上 12以下 (圧延品)	±0.2
	12を超えるもの (鍛造品)	±2.0

厚さ mm	元板		表面状態	切断	備考
	幅 mm	長さ mm			
1.0	200	1,000	} 圧延	不可	
2.0	約 200	約 1,000		可	
3.0	"	"		"	
4.0	"	"		"	
5.0	"	"		"	
6.0	"	"		"	
8.0	約 300	約 1,000		"	
10.0	"	"		"	
12.0	"	"		"	
15.0	"	"		} 鍛造	"
20.0	"	"	"		
25.0	"	"	"		
30.0	"	"	"		
35.0	"	"	"		
40.0	"	"	"		
45.0	"	"	"		
50.0	"	"	"		
55.0	"	"	"		
60.0	"	"	"		
65.0	"	"	"		
70.0	"	"	"		
75.0	"	"	"		
80.0	"	"	"		
85.0	"	"	"		
90.0	"	"	"		
95.0	"	"	"		
100.0	"	"	"		

一口メモ クローム銅板は極めて高い電気伝導度を持ち、又、硬度も高いので電極材、コネクタ等に使用される。